

❦ اصل التلغراف وانواعه ❦

(تابع لما في الجزء السابق)

ومن انواعه التلغراف السمعي وقد تقدم الكلام على شيء منه في اول هذا الفصل الا انه لم يكن فيه شيء من الاختراع ولا الصناعة اذ كان مقصوراً على ارسال النداء بين مسافةٍ اخرى وربما استعمل فيه اطلاق المدافع بعد اختراع البارود كما اصطالحوا عليه في اواخر القرن السابع عشر . ثم انه في سنة ١٧٨٢ رفع راهبٌ من البندكتان يقال له الدوم غوتاي الى ندوة العلوم في باريز مذكرةً قال فيها بامكان المشافهة عن بعد بواسطة الانابيب الفارغة فامتحن ذلك بامر الملك لويس السادس عشر في انبوب الماء الواصل بين باريز وشاليوت وطوله ٨٠٠ متر فامكن التخاطب بين احد طرفيه والآخر ووصول الصوت بتمام الوضوح . وذلك ان امواج الصوت تنحصر في هذه الانابيب فلا يذهب شيءٌ من قوتها ولا تضعف الا على نسبة المسافة التي تقطعها بخلاف ما اذا ارسلت في الهواء المطلق فانها تضعف على نسبة مربع المسافة كما هو الشأن في كل قوةٍ تتوزع حول مركز . الا ان هذا النوع من التلغراف لا يكاد يستعمل الا في بعض المعامل الكبرى ونحوها من الابنية الكثيرة الطبقات والمتباعدة الاطراف فيتخذون انابيب من المطاط يمدونها من مكان الى آخر ويمكن ان يُخاطب بها بصوتٍ منخفض كما يكلم الرجل جلسه

ومما يتصل بهذا النوع من التلغراف نوعٌ آخر يجري فيه الصوت في

خلال الاجسام الكثيفة وقد اصطاحوا ان يتخذوه من قضبان من الحديد
تصل اطرافها بين المكانين المراد التخاطب منهما فاذا قرع طرف القضيب
من الجهة الواحدة قرعاً خفيفاً سُمع الصوت من الطرف الآخر وكان
اختراع هذا النوع نحو سنة ١٨٢٠

وهناك نوع آخر يُعرف بالتلغراف الموسيقي وهو ضربٌ من التلفون
يُخاطب به بتركيب انغام مبنية على السلم الموسيقي على اصطلاح مخصوص
ومخترعه واحدٌ من اساتذة مدرسة سوريذا يقال له الميسو سودر توصل
اليه بعد بحثٍ طويل وامتحاناتٍ استمرت من سنة ١٨١٧ الى سنة ١٨٢٧
وهو مخصوص باستعمال الجيش والنغم يُلقى اليه عادةً بصوت الناي وقد
يجتزأ عنه بنقر الطبل . والانغام فيه رمزية مثل العلامات في التلغراف
الهوائي وهي تُنقل من مركز الى مركز ولا يفهمها الا المتواظون عليها
من اصحاب المركزين الاصليين الا ان هذا ايضاً قليل الاستعمال

ومنه تلغراف يجري الصوت فيه في خلل الماء ويستعمل بين السفن
والبرّ واول من امتحنه الربان نيل سنة ١٨٩٤ في نهر التاميز فوضع في
احد الشاطئين جرساً يقرعه بمطرقة لاحداث الصوت وفي الشاطئ الآخر
قابلاً يتلقى الصوت وكلاهما غائص في الماء الى عمق كافٍ لأن يمنع تأثير
الحركة السطحية . ويخاطب بهذا التلغراف على طريقة التلغراف الكهربائي
اي بترتيب القترات في النقر على الخطوط والنقط بحيث انه اذا جُمع الى
الجهاز القابل جهازٌ تلفوني امكن ان تُكتب الرسالة كما يُكتب التلغراف
ومن انواع التلغراف الصوتي التلفون وان شئت قلت هو نوعٌ من

التلغراف الكهربائي الآتي ذكره وبعبارةٍ أخرى هو تلغرافٌ متكلم . وقد زاول الناس امتحان هذا النوع من التلغراف في ازمنةٍ مختلفةٍ واشهر امتحاناته ما اجراه المسيوروس استاذ العلم الطبيعي في فردرشدرف من المانيا سنة ١٨٦٢ والمسيو أليزا غراي في الولايات المتحدة سنة ١٨٧٤ الا انهما لم يبلغا به الحد الذي يصلح به للاستعمال . ثم اعاد هذا الامتحان اناسٌ آخرون اشهرهم المسيو غراهام بل من ادنبور وقد عرض اختراعه في المعرض العام في فيلادلفيا سنة ١٨٧٦ فكان له عند الذين شاهدوه وقعٌ عجيب . وهو مؤلفٌ من جهازٍ مُرسلٍ وجهازٍ قابلٍ يجمع بينهما سلكٌ تلغرافي والجهاز المرسل يتألف من صندوق ذي مادةٍ رنانةٍ وعند فوهته غشاءٌ اذا قرعه الصوت اهتز فحدثت اهتزازاته مجاري ينقلها السلك الى الجهاز القابل وفي هذا الجهاز لسانٌ يشبه لسان المزمار يتحرك بقوةٍ المجاري وهو موضوعٌ في علبةٍ يتصل بها مسمعةٌ فاذا أدنيت الاذن من المسمعة سمع الشخص صوت مكلمه من الطرف الآخر من السلك

اما التلغراف الكهربائي فمع انه لم يُستعمل الا في اثناء هذا القرن فهو مما نشأت الفكرة فيه من قبل التلغراف الهوائي وقد ورد في بعض المجاميع ذكر رسالةٍ كتبت في اول فبراير سنة ١٧٥٣ كتبها رجلٌ اكوسي يُظن انه شارل مرشال قيل انه وصف التلغراف الكهربائي بكل دقائقه . وجاء بعد ذلك اناسٌ كثيرون بحثوا في استخدام الكهرباء في التلغراف منهم لويس لصاج من اهل سويسرا سنة ١٧٧٤ ودلومون من اهل فرنسا سنة ١٧٨٧ ورينر من اهل المانيا سنة ١٧٩٤ وهذا الاخير اشهرهم وكانت الطريقة التي

ارتآها في ذلك ان يُتخذ ٢٤ حرفاً من المعدن تُلصق على مائدةٍ من الزجاج ويجعل اتجاه كل حرفٍ منها طرف سلكٍ من الحديد المعزول يتصل من الطرف الآخر بالآلة كهربائية فاذا عملت الآلة على سلكٍ من الاسلاك انطلقت شرارة كهربائية بين طرف السلك والحرف المحاذي له ثم ينتقل الى الحرف الذي يليه وهلمَّ جرّاً الى آخر الرسالة . وقد امتحنت هذه الطريقة في اسبانيا سنة ١٧٩٨ على يد الدكتور سلقا في رسالةٍ بُعث بها الى الدون انطونيو لكن وُجد في ذلك من طول العمل وصعوبته ما يمنع من استعمال هذه الطريقة في المراسلات فاهملت . على ان كل مباحثهم الى ذلك العهد لم تكن تخرج عن مثل ما ذكر لانها باسرها مبنية على كهربائية الاحتكاك وهي الكهرباء التي كانت معروفة اذ ذاك

ثم انه في سنة ١٧٩١ اكتشف كلثاني الكهرباء المنسوبة اليه وهي ذات الجرى المستمر وعلى اثرها اخترع فلطا الرصيف الكهربائي المشهور وكان اول ما ظهر لهم من خصائصه انه يحل الماء الى عنصريه فارتأى صُمرنغ ان يستخدم هذه الخاصية فيه للدلالة على الانباء واخترع له جهازاً مؤلفاً من رصيف يتصل به اسلاك معدنية بعدد حروف الهجاء وهذه الاسلاك تنتهي الى آنية مملوءة ماءً مقطراً فاذا انتهى الجرى الكهربائي الى الماء حله فدل على الحرف المخصوص به . ولا يخفى ان هذه الطريقة لا تختلف عن الطريقة المقدم ذكرها في صعوبة العمل وطوله ولذلك لم يلتفت اليها . ثم انه في سنة ١٨١٩ اكتشف ارستيد استاذ الطبيعيات في كوينهاغ ان الجرى الكهربائي يحرف الابرة المغناطيسية عن اتجاهها

الطبيعي ولما ذاع هذا الاكتشاف رفع الاستاذ امپار الى ندوة العلوم في فرنسا مذكرة ارتأى فيها ان تستخدم الابر المغنطيسية في التلغراف بان تتخذ ابراً على عدد حروف الهجاء تحرك كل واحدة منها بموصل مخصوص يتصل بالرصيف وقد امتحنت هذه الطريقة سنة ١٨٣٢ في بطرسبرج على يد شيلنغ وهذه ايضا لم يعول عليها في الاستعمال لانها لا تخرج عن الطريقتين السابقتين

وتتابعت على اثر ذلك الاكتشافات والتجارب الى ان وُفقوا الى اكتشاف المغنطيس الكهربائي وهو حديدٌ يكسب بواسطة الكهرباء مغنطيسية عارضة توجد عند اتصال المجرى وتُفقد عند انقطاعه فكان به تمام اختراع التلغراف وصلاحيته للاستعمال لانه بذلك يكون الجذب المغنطيسي متقطعاً تبعاً لارادة العامل فيُستغنى به عن تعدد الاسلاك

واشهر انواع هذا التلغراف ثلاثة احدها التلغراف الابري ويشار فيه الى العلامات بانحراف الابر الممغنطة واقدم ما صنع من هذا النوع تلغراف هويتستون من اهل انكلترا سنة ١٨٣٧ . والثاني التلغراف الميناوي والعلامات فيه حروف مرسومة على ميناء كميناء الساعة تدور عليها ابرة في الوسط فتشير الى المقصود منها وهو ايضا من اختراع هويتستون سنة ١٨٤٠ وهذان النوعان لا يحفظ الرسم فيهما ولذلك لا يستعملان الا في مراكز السكك الحديدية . والثالث التلغراف الراقم وهو ينقل الرسائل على عصائب من الورق يرقم فيها خطوطاً ونُقْطاً يعبر بها عن الحروف والاعداد على اصطلاح مخصوص واقدم ما صنع منه تلغراف استنهيل سنة ١٨٣٧ ثم تلغراف مورس

سنة ١٨٣٨ وهو الذي عليه الاستعمال في المواصلات السياسية والتجارية وغيرها وسنعود الى تفصيل هذه الانواع الثلاثة وبيان العلامات فيها على قدر ما يسهل المقام

وبقي هنا التلغراف الشمسي والتلغراف الذي بدون سلك وقد تقدم الكلام على الاول في مجلد السنة الثانية من هذه المجلة (ص ٧٢٤) وعلى الثاني في مجلة البيان (ص ٣٣٣) فلا نطيل بوصفهما في هذا الموضع لكن نزيد هنا ان مركوبي مخترع التلغراف بدون سلك قد توصل على ما ورد في بعض الجرائد الاخيرة الى تمهيد العقبة الباقية لتمام اختراعه وهي صيانة الانباء من ان تُسرق في اثناء المسافة بين المركزين المتخاطبين . وذلك انه وفق الى احداث طريقة يكيّف بها الامواج الكهربائية الصادرة عن الجهاز المرسل بحيث لا يمكن ان تؤثر في الجهاز القابل ما لم يكن موقعاً على وجه مخصوص يكون به معداً لقبول تأثيرها . وقد امتحن هذه الطريقة بين ميناء بول وجزيرة ويط والمسافة بينهما ٣٠ ميلاً فجعل في كل من المركزين خمس بطريات تنتهي الى عمود واحد ثم ارسل من المركز الاول خمس رسائل مختلفة في وقت واحد فتلقفها السلك الذي على العمود في المركز الآخر ثم انحدرت منه الى الاجهزة القابلة فاستخلص كل جهاز منها الرسالة التي أعد لقبولها بحيث ظهر في الوقت الواحد من كل جهاز عصابة من الورق فيها رسالة تختلف عن اخواتها ثم أرسلت اليه الاجوبة على الطريقة نفسها . وبعد ذلك ارسل رسالة واحدة بواسطة احدى البطريات الخمس فانتهمت تلك الرسالة الى الجانب القابل ولم يتأثر بها من الاجهزة

الخمسة هناك الا جهاز واحد وهو الجهاز الموقع على البطارية التي ارسلت عنها . فان صح ذلك كان تمام هذا الاختراع من ابداع ما خُتِمت به عجائب هذا القرن

البراكين

من قلم حضرة الاديب امين افندي مرشاق

هي جمع بُركان بالضم وهو الجبل الناري واللفظة معربة عن قُلكان وهو في الاصل اسم لاله النار عند متقدمي اليونان ثم أُطلق على كل فُوْهة في الارض يخرج منها في آونة مختلفة نارٌ ودخان ومقدوفات ملتهبة او سائلة وينصرف في الغالب الى الجبال النارية مثل يزوف واتنا . وشكل هذه الجبال يكون في الاكثر مخروطياً له قمة عالية يحيط به جبالٌ او هضابٌ نارية وفي قمته فُوْهةٌ تحتترقة الى باطن الارض فتتقذف منها المواد المذكورة وتسيل عن جوانبه الى مسافات بعيدة فتدفن كل ما حوله من المدن والقرى وغيرها تحت الحُمم والرماد والمواد المصهورة

والبراكين على نوعين احدهما البراكين الثائرة وهي التي تثور في مددٍ متقطعة وتقذف المواد البركانية فيها ما يثور كل عشر سنين مرة ومنها ما يثور كل عشرين او خمسين سنة او اكثر الا ان من هذه الجبال ما لا ينقطع ثورانه البتة لكنه على الغالب يكون ضعيفاً وهو نادر . والنوع الثاني البراكين الخاملة وهي التي اتت عليها ازمة طويلة وهي في حالة السكون غير أن من هذه ما يعود الى الثوران فيكون فعله اشد من البراكين الثائرة

ومنه بركان يزوف الذي ثار من عهد قريب بشدة لم تهد فيه من قبل
قدم ما حوله من الاراضي العامرة وكان آخر ثورة له سنة ١٨٦٢ ثم خمد
ولبت خامداً نحواً من ثلاثين سنة الى ان جدّد ثورانه في السنة الماضية

والبركان قد يكون صغير الحجم فلا يتجاوز حجم احد التلال وقد
يكون جبلاً عظيماً يبلغ علوه احياناً عشرة آلاف قدم فما فوقها ومن امثلته
جبل اتنا وعلوه ١١٠٠٠ قدم وجبل اكسكاجوا وارتفاعه لا يقل عن
٢٣٠٠٠ قدم . والبراكين على سطح الارض ليست بالنادرة خلافاً لما يتوهم
في بادي الرأي فقد احصى احد علماء الجيولوجيا عدد البراكين التي ثارت في
القرن الثامن عشر فقط فكانت ٢٢٥ بركانا لكن هذا العدد ازداد زيادة
معتبرة بعد ما حدث في القرن الحالي من الاكتشافات الجغرافية في جزائر
الباسيفيك حيث وُجد ان اكثر الجزر كبيرة كانت او صغيرة اصلها من
البراكين

ثم ان البراكين توجد على الاكثر مجاورة للمياه فتكون اما في الجزر
الصغيرة في وسط البحار او على شواطئ البحر الكبرى وقلما تجد بركانا في
وسط القارات واذا وُجد ثمة بركان دلّ على انه كان في الازمنة الغابرة
في ذلك الموضع بحر وقد تبين ان المحيط الباسيفيك اكثر البحار براكين .
ومما وُجد بالاستقراء ان البراكين تظهر على الغالب موزعة على خطوط كأن
مادتها الكامنة تحت الارض يتصل بعضها ببعض في مجرى واحد او
تظهر بهيئة مجموع كانها منافس لحوض عظيم من المواد المصهورة في باطن
الارض . واكبر الخطوط البركانية خطاً يمتد من جزائر فيجي بالمحيط

الباسينيّك الى جبال الأندلس الشاهقة التي تمتدّ على الشاطئ الغربي من اميركا الجنوبية ثم يحترق اميركا الوسطى والمكسيك ويمتدّ منها الى الجبال الصخرية باميركا الشمالية ثم يتبع شاطئ المحيط الباسينيّك الى جزائر كمشتكا وكوريل حتى يصل الى اليابان والجزائر الفيليبينية ويمتدّ منها آخذاً في الجنوب الشرقي الى جزائر غينيا وزيلندا الجديدة ويعود فيتجه من الجنوب الغربي الى الدائرة المتجمدة الجنوبية وبعد ان يمرّ على جزائر متعددة ينتهي الى جزائر فيجي التي ابتداءً منها

اما آلة ثوران البراكين فهي الحرارة الشديدة المستبطنة للارض وقد ورد في وصف هذه الحرارة كلامٌ مسهب في مجلد السنة الماضية من هذه المجلة تحت عنوان الزلازل . وهي تصهر المواد وتبخر المياه وتحول المواد الضعيفة التماسك بين اجزائها الى غازات وتحوّل الجوامد من هذه المواد الى سوائل والسوائل الى ابخرة وغازات يتمدد حجمها تمداً فاحشاً ويضيق عنها الحيز الذي كانت فيه فتدفع قشرة الارض بقوة شديدة وترفع الاقسام الضعيفة منها الى علوّ شاهق فلا تلبث القشرة ان تتشقق وتفتح لها منفذاً فتندفع الى الخارج وبعد ان تلبث على ذلك مدة تسكن ثم تعود الى ثورانها الى ان تتناقص الحرارة وتفرغ الابخرة والغازات فيعود البركان الى سكونه وثوران البراكين يكون على نوعين احدهما ان ترتفع المواد المصهورة في عنق البركان بالتدريج حتى تنتهي الى فوهته فتخرج منها وتجري في مجار مختلفة على جوانبه الى ان ينقطع الثوران والثاني ان يتقدم الثوران اصواتاً غائرة شديدة تشبه اطلاق المدافع يصحبها اهتزازات كالهتزازات التي

تحدثها الزلازل الخفية ويتبع ذلك انفجار هائل في قعر البركان يدفع المواد الذائبة والغازات والحجم الى علو شاهق تتحول فيه الابخرة الى امطار غزيرة تسقط على سفح الجبل وتندفع بقوة انهار عظيمة وتجلب على سكان البلاد المجاورة البلاء والدمار

اما مقادير المواد التي تقذفها البراكين فهي اعظم مما يتصوره من يقرأ عن ثورانها ففي سنة ١٨١٥ هاج بركان تمبور في جزيرة سمبوا احدى جزائر جاوانا فسمع صوت افعاله في جزيرة سيلان وبين الجزيرتين ٩٠٠ ميل وازداد اندفاع الدخان والرماد حتى حوّل نهار ذلك الاقليم الى سواد ليل دامس استمر عدة ايام وسقط هذا الرماد مع سائر المقذوفات البركانية فغطت سطح البحر على دائرة بلغ قطرها ٢٠٠ ميل وقد قدر العارفون كمية تلك المواد بما يغطي بلاد جرمانيا كلها على علو قدمين ٠ وحدث سنة ١٨٤٠ ثوران في جبل كيلاوا نخرج من فوهته مجرى من المواد السائلة بلغ طوله ٤٠ ميلاً وقدّر انه لو جمعت كمية المواد السائلة منه لغطت ميلاً مربعاً على علو ٨٠٠ قدم

هذا مجمل ما يقال عن البراكين واسباب ثورانها وكيفية العلماء لا يزالون يوالون البحث عن هذه الحوادث الطبيعية الهائلة ومعرفة نواحيها ومواقيت حدوثها ولهم في ذلك مباحث طويلة الا انهم الى الآن لم يصلوا منها الى حقيقة ثابتة والله اعلم

الاسفنج

اطلعت في احده المجلات الفرنسية على الفصل الآتي فاجبت تلخيصه لقرّاء الضياء قالت

اذا سألنا عن الاسفنج مئة شخص من الخاصة الذين يستعملونه فربما لا نجد واحداً يعرف ما هو بل اذا سألنا العلماء الطبيعيين انفسهم وجدنا من تباين اجوبتهم ما يحمل على العجب فانهم لم يختلفوا في شيء من الاجسام العضوية كاختلافهم في الاسفنج فمنهم من يقول انه نوع من النبات ومنهم من يجعله نوعاً من الحيوان وفي الذين يجعلونه حيواناً من يدعي انه يميز بين ذكره واناثه ويزعم انه حين يراد قلعه يرتعد تحت يد القابض عليه ويتشبث بالصخور تشبثاً شديداً . على ان الذي ظهر الى الآن انه اقرب الى الحيوان منه الى النبات وان لم يثبت له ما ذكر من الخصائص الحيوانية اما تركيب الاسفنج فهو مؤلف من نسيج شبكي مرن اذا نُظر اليه بالمجهر (الميكروسكوب) ظهرت فيه انابيب متلاحمة بقدر ما فيه من الالياف وهذه الانابيب هي التي تمتص الماء بما فيها من الجاذبية الشعرية ويتمدد بها الاسفنج تمدد المعروف واذا جف هذا النسيج ووضع في النار فاحت منه رائحة تشبه رائحة القرن المحرق وهذه احدى العلامات التي التي تدل على حيوانيته . ثم انه يكون على الغالب ممتلئاً بمادة مخاطية شفافة لا لون لها عادة ولها رائحة تشبه رائحة السمك وهذه المادة هي المرجع الذي يميز به بعض الحيوانات من هذه الطبقة

والاسفنج يوجد في جميع البحار لكن اكثر ما يوجد منه في بحار
الاقليم الحارة وهو كثير الاشكال فيكون على هيئة القمع او الكاس او
المروحة او الكمثرى او الكرة ومنه ما يكون مفصصاً او شبيهاً بالكف
المبسوطة او الشجرة ذات الفروع او غير ذلك . والغالب في لونه الزعفراني
والاسمر والادكن ومنه ما يكون اغبر اللون وقد يكون اسود ويوجد منه
في دور التحف في اوربا ما يبلغ الى ٣٠٠ صنف

والاسفنج يكثر في البحر الرومي ومنه معظم الاسفنج المرغوب فيه
للاستعمال ويغاص عليه في البحر الادرياتيكي وشواطئ جزر الارخبيل
وسوريا وتونس وطرابلس الغرب وله مغاوص ايضا في البحر الاحمر والاقويانس
الهندي وخليج المكسيك وغيرها . وهو يعيش على اعماق مختلفة ويقطع
بواسطة رفس ذي ثلاث شعب واما في الاماكن العميقة التي تكون على
١٥٠ او ٢٠٠ متر فيقطع بواسطة آلة ذات كلاليب وهذه الكلاليب قد تضر
به فيخرج ممزقاً بعض التمزيق ويكون ذلك سبباً لانهطاط ثمنه

وبعد ان يقلع الاسفنج ينظم في قضبان مغروزة في البحر بقرب
الشاطئ ويترك على هذه الحالة مغموراً بالماء مدة يومين او ثلاثة وبذلك
يمكن تجريده من القشرة السوداء التي تعلقه ومن المواد الغريبة التي تتخلل
نسيجه ثم ينشل من الماء ويعلق في الشمس فيجف ويبيض في زمن يسير
ويظهر ان الاسفنج يتوالد بكثرة لانه يمكن ان يصطاد في السنة
الثانية بعد ان يكون قد قلع كل الاسفنج الموجود في السنة الاولى . وهو
يصاد في كل فصول السنة لكن افضل صيده يكون في فصل الشتاء

ولاسيما في شهر ديسمبر ويناير وفبراير لانه في ذلك الحين يكون قد تجرد بواسطة زوابع نوفمبر وديسمبر من الطحالب البحرية التي تشبك فوقه فتكون رؤيته اسهل

وافضل اصناف الاسفنج السوري لانه شديد النعومة لين الملمس صالح للخدمة الشخصية ولونه اصفر زعفراني كمد وسطحه الظاهر مندمج يشبه القطيفة ذات الحمل القصير الناعم ومسامه ضيقة جداً . وثمان الكيلو غرام منه يبلغ من ١٢٠٠ الى ١٥٠٠ فرنك في البيع الاجمالي اما في البيع الافرادي فهو اغلى من ذلك كثيراً وارتفاع ثمنه يتبع كبر حجمه واذا كان قطر الاسفنج منه من ١٢ الى ١٥ سنتيمتراً بيعت بسعر ٥٠ الى ١٥٠ و ٢٠٠ فرنك

واما الاسفنج الرومي فقلما يطلب وهو ينبت في نواحي الارخبيل وجزيرة ارواد وبعض الشواطئ السورية ويوجد ايضاً في شواطئ افريقيا من نواحي بنغازية الى الاسكندرية وما يجاور هذا الخط من الجزر . ومنظره يشبه الاسفنج السوري ويمتاز عنه بانه يتخلل نسيجه كثير من الخروق المتسعة وانه صلب المادة خشن الملمس لا يلائم للاستعمال الشخصي ولا سيما للاطفال ولذلك اكثر ما يستعمل في الصناعة لعمل القبعات التي تصنع من البباد

ومن انواعه المشهورة الاسفنج الانتيلى وهو على العموم عريض القاعدة مخروطي الشكل خفيف جداً لين الملمس لكنه يتلف سريعاً وهو يلائم استعمال الجراحين وفيه شره عظيم للماء حتى انه يتشرب من الماء الخالص مقدار ٣٥ ضعفاً من ثقله

وانواع الاسفنج وصفاته كثيرة جداً ولعل بعض صفاته يتوقف على
 كيفية معالجته وتعريضه للمجهزات الكيماوية مما يغير في قوامه ولونه وفي
 كل ذلك بحث طويل لا محل له هنا
 حبيب اليازجي

مُتَفَرِّقَات

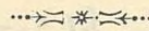
انتقال الوان الخيل بالسلالة — جاء في احدى المجلات العلمية عن
 تقرير للمسيو ولكينس احد علماء النمسا ما تعريبه
 وُجد بالمراقبة ان فرسين انكليزيين خالصين اذا كانا بلون واحد ينتقل
 لونهما الى ٥٨٦ من سلائلهما في الالف فاذا اختلف لونهما فالغالب ان يأتي
 الفلو بلون الأم

واللون الشائع في الخيل الانكليزية الكُمَيْت وهو الاحمر الى السواد
 وبخلافه الاحمر فهو في غاية الندور . واما الخيل العربية فالغالب في لونها
 البياض والشُبَّة وقد وُجد انه اذا كان الابوان بلون واحد ينتقل لونهما
 الى ٨٥٧ من سلائلهما واذا اختلفا انتقل اللون الابيض من الاثنى الى
 ٧٢٩ من السلالة وجاء الباقي بلون الفحل او كان ذا لون مختلط ومن هنا
 يعلم السبب في ان الخيل العربية اذا لم يختلف لون الابوين كانت سلائلها
 اقل اختلافاً في اللون من الخيل الانكليزية

المَهَنَ وَاخطارها — عُدلَ اخيراً ان الذين يُقتلون في مناجم الفحم الحجري يكونون ١٠٣ في الالف وفي المطاحن ٠٩ في الالف وفي سكك الحديد ١٠٣ وفي معامل الجبّة (البيرة) ١٠٣ ومن الحمالين ومن اليهم ١٠٥ ومن اصحاب عربات النقل ٢٠٠ ومن ملاحى الانهار ٢٠١ ومن ملاحى البحر ٢٠٢ ولا يدخل الصيادون في هذه النئة فانهم اشدّ تعرّضاً منها واكثر هلاكاً وقد جاء في بعض الاحصاءات الانكليزية ان الهلكى من البحارة في سفن البخار كانوا في عشر سنين ٤٠٨ في الالف ومن البحارة والصيادين على العموم ٧٠٧



تأثير الغنآء في ادرار اللبن — مما ذكر عن اختبارات اهل سويسرا ان البقر تتأثر بالصوت الحسن الى حدّ ان ادرارها للبن يزداد على الغنآء قالوا اذا كانت الفتاة التي تحلبها تعني في وقت الحلب غنآء شجياً امكن ان يزيد لبنها الى مقدار الخمس



اعمق آبار الارض — كان في عزم الفرنسيين ان يجعلوا نكته معرضهم في هذه السنة بئراً يبلغ عمقها ١٥٠٠ متر وذلك بان يحفروا آباراً يبلغ عمق الواحدة منها ٢٠٠ متر تبدأ الاولى منها من سطح الارض ثم يؤخذ في نفق افقي على مسافة ما ويؤخذ بعد ذلك في البئر الثانية ثم الثالثة الى ان تبلغ البئر الاخيرة العمق المذكور. ثم حسبوا نفقة هذا البئر فوجدوا انها تكون لا اقل من ١٥ مليون فرنك فعدلوا عنها

على ان في الارض عدة مناجم تبلغ هذا العمق وقد تقوته منها منجم
في بلاد البلجيك يبلغ عمقه نحو ١١٠٠ متر وهناك مناجم اخر تبلغ من
٨٠٠ الى ١٠٠٠ متر . وفي اسپرنبرج من المانيا بئر يبلغ عمقها ١٣٩٠ متراً
وفي ويلنغ من فريجينيا الغربية نقب من منجم يهبط الى ١٥٠٠ متر واعمق
بئر وجدت الى الآن بئر شلدباخ من بلاد المانيا وعمقها ١٩١٠ امتار
اما الحرارة على هذه الاعماق فقد وجدت في منجم الزحم في پوارياي
وعمقه ٩٤٠ متراً بين ٢٨ و ٢٩ درجة وفي اسپرنبرج على ٤٩ وفي شلدباخ
على ٥٧٠٠ . وقد استقروا درجات الحرارة في بئر ويلنغ لمقصدي علمي مدة
صيف كامل فوجدوها في اسفل البئر على ٤٣٠٠ ولم تكن عند فوهتها
تزيد على ١٠٠٠ . وكانوا كلما هبطوا في جوف الارض ازداد ارتفاع الحرارة
سرعة فبلغت زيادتها في الاسفل درجة في كل ٣٠ متراً واما معدلها الاجمالي
فهو درجة في كل ٤٠ متراً

فوائد

اخراج الفضة والذهب من مغاطس التصوير الشمسي — ذكرت
احدى المجلات المختصة بهذه الصناعة طريقة سهلة لترسيب الفضة والذهب
في المغاطس العتيقة قالت يكفي في ذلك ان يحمض المحلول بمقدار كاف من
الحامض الكوردريك ثم يوضع فيه قطعة من الالومينيوم فعند ملاقة
المعدن للسائل يتولد هناك نفاثات دقيقة تزداد شيئاً فشيئاً حتى يجيش

السائل برمته فيرسب الذهب على الالومينوم بشكل هباء اسمر فيزال
بشعرية لينة الى قعر الاناء ويكرر ذلك الى ان يرسب جميع الذهب
فيكون هباء معدنياً خالصاً واما الفضة فترسب على شكل كلورور

طلاء للحديد والفولاذ — لوقاية الحديد والفولاذ (الصلب) من
الصدأ تُطلى القطعة منهما بمحلول حار من الكبريت في خلاصة الترتينينا
فان الكبريت بعد ان تبخر الخلاصة المذكورة يمتد منه على المعدن طبقة
رقيقة اذا عرّضت للهب مصباح من روح الخمر (السيروتو) تتحد بما تحتها
ويكون عنها طلاء اسود شديد اللمعان وفي غاية الصلابة

حفظ الفواكه — نشر بعضهم طريقة لحفظ الفواكه توصل اليها اتفاقاً
فكانت كافلة بالمراد وذلك انه وضع عناقيد من العنب في اواخر شهر
اكتوبر في قبو مغلق نشرها على مشبك من الخشب وكان في القبو اناء من
الزجاج فيه نحو ١٠٠ سنتيمتر مكعب من روح الخمر ووضع مثل ذلك في
قبوين آخرين خاليين من روح الخمر احدهما مغلق والاخر مفتوح وكانت
الحرارة في الاماكن الثلاثة من ٨ الى ١٠ درجات . وبعد نحو عشرين يوماً
افتقد العنب فوجده في القبوين الخاليين من بخار روح الخمر قد تهرأ وفسد
وفي القبو الآخر كان كانه قد جني لوقته حافظاً كل نضارته ثم افتقده بعد
ذلك بعشرين يوماً اخرى فوجده على حاله وعند الذوق وجده لذيذ الطعم
سليماً من كل آفة

وعليه فقد اشار بعضهم باستعمال هذه الطريقة في كل نوع من
الفاكهة بان يوضع في مكان بارد يُقْفَل ويُجَعَل فيه اناء من روح الخمر حتى
يتبخر منه او يُرَشَّ به الخشب الذي توضع الفاكهة عليه مرة بعد اخرى

اسئلة واجوبتها

القاهرة — انشدنا شاعرٌ في مجلس من قصيدة

ولم اترك من السودان قفراً ولم اصنع بترتبه ادبي

فقال بعض الحاضرين ان الواو في اول الشطر الثاني زائدة لان المعنى
يتم بحذفها ويضيع ببقائها فاجاب ان ذلك جائز في كلام العرب الا انه لم
يأت بشاهد من كلامهم على قوله واقتربنا على ان نستفتيكم في الامر فما
رايكم ولكم الفضل د * ع

الجواب — الظاهر ان هذا التركيب جائز والمعنى فيه صحيح لان الواو
فيه تكون للحال اما عن الضمير المستتر في اترك ولا حاجة فيها الى الشاهد
لانها جاءت على حكمها كما في قولك جاء ولم يركب واما عن قفر وجاز
مجيء الحال عنه لتقدم النفي عليه كما قالوا في بيت المنقري

وما حلَّ سعدي غريباً ببلدة فينسبُ الا الزبرقان له اب

على ان لمجيء الحال في البيت مسوغاً آخر وهو قوله من السودان الذي
هو حال من قفر مقدمة من وصف اذ الاصل قفراً من السودان ومعلوم
ان النكرة متى تخصصت جاز مجيء الحال عنها . ومثل هذا المسوغ

موجودٌ في بيت المنقريّ ايضاً لان قوله سعدى خلفٌ من موصوف اذ
المعنى رجلٌ سعدى . واما ما ذهب اليه القائل من ان المعنى يضيع ببقاء
الواو فالظاهر انه على توهم كونها عاطفة لورود ما بعدها في صورة المعطوف
على قوله لم اترك الا ان هذا بعيدٌ عن مراد الشاعر كما يظهر بادنى تأمل

...~*~...

الاسكندرية — وجدت في بعض الكتب استعمال « بحيث جزيرة »
بمعنى شبه جزيرة وربما ادخلت عليه أل فقل « البحيث جزيرة » ومن
الناس من يقول « بحيث الجزيرة » فهل لهذا الاستعمال وجهٌ في اللغة
اسكندر اغناطيوس

سابا

الجواب — هذا من التراكيب التي لا تصحّ بوجه ولم نجدّه الا في
بعض الكتب التي عرّبت في عهد المغفور له محمد علي باشا فالظاهر انه من
المرتبجات العامية

—>><<—

القاهرة — ارجو افادتي عما كانت عليه حالة الملكية العقارية عند
العرب الجاهلية وهل كانت الاراضي مشتركة بين افراد القبيلة او كان لكل
واحدٍ منهم ملكٌ مخصوص كما هو الحاصل اليوم في اغلب البلاد وما هي
الكتب التي يمكن الرجوع اليها في هذا الموضوع علي ابو الفتوح

الجواب — قد علمتم ان تاريخ عرب الجاهلية من اغمض تواريخ
الامم الاولى لانه لم يكن فيهم من يدوّن تاريخاً وكل ما وصل الينا من
وصف ما كانوا عليه هو ما تتضمنه اشعارهم الا ان هذه المسائل ليست

مما يحتمل ذكره في الشعر الا ما ورد اتفاقاً وهو اقل من ان يؤخذ منه مثل هذه الاحكام . وحينئذٍ فلا يبقى عندنا ما يلجأ اليه الا كتب الحديث لما ورد فيه من النص على بعض هذه المعاملات عندهم بالالغاء مرةً والتعديل اخرى وربما جاء في كتب اللغة بعض الشيء من ذلك عند ذكر المصطلحات الخاصة بهذه المعاني على انه كثيراً ما لا يميز فيها العرف الجاهلي من الاسلامي لدخول الالفاظ الشرعية في كتبهم من غير تنبيه عليها في الغالب وحينئذٍ فمن الجائز ان كثيراً من تلك المصطلحات كان في الجاهلية واقره الاسلام

على ان العرب كما هو معلوم كان منهم اهل و بَر وهم سكان الخيام ودأبهم التنقل في القفار طلباً للكلاء والماء واهل مدَر وهم سكان المدن والقرى وهؤلاء ولا ريب كانوا يملكون الاراضي والعقار وكان امرهم ولا بد على نحو ما هو الامر عندنا اليوم بان يستقل كل انسان بما يملكه من الارض ويكون له فيه جميع الحقوق المرعية اليوم وكانت لهم مزارع وحدائق وحوائط اي بساتين من النخل يستقلون بملكها ويزارعون فيها ويؤجرونها . ومما جاء في الحديث انه (صلعم) لما جاء وادي القرى اذا امرأة في حديقة لها فقال لاصحابه احرصوا وخرص رسول الله (صلعم) عشرة أوسق . وحدث قيس بن مسلم عن ابي جعفر قال ما بالمدينة اهل بيت هجرة الا يزارعون على الثلث والرابع . وقال رافع كنا اكثر اهل المدينة حقلاً وكان احدنا يكري ارضه فيقول هذه القطعة لي وهذه لك وربما اخرجت ذه ولم تخرج ذه فنهام النبي (صلعم) * وكذلك كانوا يملكون المناهل والآبار

ويبيعونها ويمنعونها متى شاءوا قال السموأل

بنى لي عاديا حصناً حصيناً وبئراً كلما شئت استقيت

فان الماء ماء ابي وجدّي وبئري ذو حفرت وذوطويت

وفي الحديث انه قال من يشتري بئر رومة فيكون دلوهُ فيها كدلاء المسلمين
فاشترها عثمان (رضه) . وفي حديث آخر انه قال لا تمنعوا فضل الماء
لتمنعوا به فضل الكلاء* وربما كانت لرجل بئر في ارض هي لغيره كما جاء
عن الاشعث قال كانت لي بئر في ارض ابن عم لي فقال (اي النبي)
شهودك فقلت ما لي شهود قال فيمينه* وجاء في الشفعة عن مسدد .
عن جابر بن عبد الله قال قضى رسول الله (صلم) بالشفعة في كل ما لم
يُقسَم فاذا وقعت الحدود وصرفت الطرق فلا شفعة . وفي لسان العرب قال
القتبي في تفسير الشفعة كان الرجل في الجاهلية اذا اراد بيع منزل اتاه
رجل فشفع اليه فيما باع فشفعه وجعله اولى بالمبيع ممن بعد سبيه فسميت
شفعة وسمي طالبها شافعاً . اهـ ولعل من تتبع اشعار العرب ونصوص
اللغة كشف له البحث عن غير ذلك مما لم يسعنا استقراؤه في هذه العجالة
واما اهل الوبر فكان لكل قوم منهم ارض ينزلونها فيمنعون منها
سواهم فكانت قبائل هذيل مثلاً تنزل بجبل عروان من ارض الطائف
وازد شنوءة بالسراة وبنو طيّ بأجأ وسلمى وبنو بجيلة بجبل الحديد وهلم
جراً ولم يكن بين ايديهم الا المراعي التي تسرح فيها انعامهم لانهم لم يكونوا
اهل بناء ولا زرع . ومن لطيف ما ورد في الحديث ان النبي (صلم) كان
يوماً يحدث وعنده رجل من اهل البادية فذكر ان رجلاً من اهل الجنة

استأذن ربه في الزرع فقال له ألسنت فيما شئت قال بلى ولكنني أحب أن
 ازرع .. فقال الأعرجي والله لا تجده إلا قرشياً أو أنصارياً فانهم اصحاب
 زرع واما نحن فلسنا باصحاب زرع فضحك النبي (صلم) . والظاهر ان
 الاراضي عندهم كانت مشاعة بين القبيلة الواحدة لا ملك فيها لواحد دون
 غيره الا ما جعل منها حمى عن غلبة وقهر كما حمى كليب ارض العالية وكما
 يحكى عن الارض التي حماها النعمان بن المنذر لما رأى فيها الشقائق . قال
 الشافعي كان الشريف من العرب في الجاهلية اذا نزل بلداً في عشيرته
 استعوى كلباً فحمى لخاصته مدى عواء الكلب لا يشركه فيه غيره فلم يرعه
 معه احد . اهـ . ومن هذا حمى ضرية بنجد وكان مرعىً للإبل المملوك من بني
 آكل المرار ولا اثر عندهم للملك في غير ذلك والله اعلم

القاهرة — جاء في الالفاظ الكتابية (صفحة ٢٤٦) ما نصه « وما
 تعافى ذلك احدٌ اي ما شك » وقد نظرت في كتب اللغة فلم اجد « تعافى »
 بهذا المعنى وتفقدت اصلاح الغلط الذي طبع في آخر الكتاب فلم اجد لهذه
 الكلمة تصحيحاً فما الصواب فيها

عبدہ داود

احد المتخرجين في مدرسة الآباء اليسوعيين
 بالقاهرة

الجواب — الظاهر ان هذه من هدرات الاب شيخو على حد ما
 سبق له من امثالها فيما علمتم .. واذا راجعتم في آخر الصفحة التي قبل هذه
 تبينت لكم صحة هذه اللفظة فان المؤلف يقول هناك « شك الرجل في

الامر فهو شاكٌ وتردد فيه فهو مترددٌ « الى ان يقول « وتعاجم فيه فهو متعاجم » ثم يقول « وما تعاجم في ذلك احدٌ اي ما شك » وهو ظاهر . وكان الناسخ اسقط الجيم والميم من تعاجم فبقيت العبارة « وما تعا . . في ذلك احد » فما ابطأ حضرة الاب ان ضمَّ « في » الى « تعا » وفتح الفآء فصارت « تعافى » عافاه الله ولا حرم هذه اللغة فوائدهُ

آثار ادبية

تنوير الاذهان بمعرفة مبادئ تقويم البلدان — هو مؤلفٌ لطيف يدلّ عنوانه على موضوعه تأليف حضرة الاديب رشدي افندي كمال من موظفي السكة الحديدية المصرية . وقد وقفنا على الجزء الاول منه وهو يتضمن المبادئ المهمة في هذا الفن مع تعاريف اشهر مصطلحاته على طريقة السؤال والجواب فنثني على مؤلفه ونرجو له مزيد الرواج

السمير الصغير — وردنا الجزء الاول من هذه المجلة المفيدة لسنتها الرابعة وقد زيد حجمها ثماني صفحات عما كانت عليه من قبل فصارت تصدر في ٢٤ صفحة وهذا مما يدلّ على اتساع رواجها بين تلامذة المدارس وغيرهم من طلاب العلم لما آنسوا من كثرة فوائدها فنثني على حضرة منشئها الافاضل ونحث الناشئين والمستفيدين على الاشتراك فيها . وهي تصدر مرتين في الشهر وقيمة اشتراكها السنوي ثلاثون قرشاً

فَكَاهَاتِ

رَقَائِصُ

— حفظ العهد (١) —

اذا انت لم تعشق ولم تدري ما الهوى فكن حجراً من يابس الصخر جليدا
كان في احدى قرى سويسرا المشهورة بجمال مناظرها وحسن موقعها
واعتدال هوائها وعذب مائها فتى غض الشباب من أسرة كبيرة اشتهر
افرادها بالصدق والامانة والوفاء يقال له راعول . وكان لا يميزه عن
اقرانه الا كثرة شقائه وشدة حبه وخيبة آماله فكان في نزاع دائم مع
الايام ولم يكن له من الأبهة لحر بها الا نفس ابيه وهمة لا تعرف الوفاء
وقلب لا يمل من الامل وتوقع الفرج وادراك المنى . وكان قد حدث له في
اول ايامه انه احب فتاة كان يظنها موضع آماله وعنوان سعادته فخلصت
له الحب اولاً ثم غدرت به وعكفت على حب غيره من الشبان فكانت
كالنحلة التي تقع على كل الازهار دون تمييز بينها على شرط ان تجني منها
عسل الساعة . فشق عليه خيانة الفتاة ومذ ذاك شعر كأن قلبه قد تحول
الى حجر وان الحب لن ينفذ اليه من بعد ولم يلبث ان رأى الفتاة قد
صارت زوجة لاحد الذين اصطادتهم باسراكها فترع خيالها من فكره ونسي
انه هام قبلاً بها وربما كان النسيان من افضل انواع العقوبة للخيانة

ثم مرَّ على ذلك زمنٌ ليس بقصير وظن راعول ان قلبه أصبح مدفناً
للحب ولم يعلم بما خبأته له يد الاقدار . فاتفق ذات يومٍ ان أسرة قدمت
تلك القرية لقضاء ايام من فصل الصيف وكان بين افرادها فتاة في زهرة
الصبا يقال لها نينا فتعرَّف راعول بها وبدويها فافضى التعارف الى الزيارة
ثم الى الالفة وتمسكت بينه وبينهم صلات الصداقة المحكمة ولم يمض بعد
ذلك الا القليل حتى شعر بعاملٍ قوي يجذبه الى مجالسة نينا والتقرب اليها
وأحسَّ بخفوق في قلبه كلما سمع صوتها او قابل نظره نظرها فعلم ان جرثومة
الحب التي كُنت في قلبه قد اخذت تستيقظ للحياة فنفضت عنها غبار
الموت وبدا الحب في معظم قوته وكمال شدته حتى ملأ فؤاد راعول ومست
شرارة منه قلب نينا فاضطرم واصبح القلبان يتقلبان على نار الحب الصادق
والحيآء يمنع الواحد منهما عن مكاشفة الآخر بما في ضميره

واتفق ذات ليلة ان جماعة من زوَّار القرية خرجوا للتنزه في نور
القمر وكان بينهم اهل الفتى والفتاة فقدَّرا لراعول ان يسير مخاصراً لنينا حتى
اذا اعيماها المسير جلسا على صخرة كبيرة فوق تلٍّ صغير مشرف على وادٍ
عميق وكانت الطبيعة باديةً امامهما باجمل مظاهرها وكانها كتابٌ مفتوح
لا يُقرأ فيه الا آيات الحب وكأن النسيم العليل لحنٌ غرامي ينبه القلوب الى
الهيام فلم يشعرا الا وقد باح كلُّ منهما للآخر بسرِّ هيامه وتعاهدا على
الحب والوفاء واقسما بحضرة الله يميناً اكدية بان لا يخون احدهما الآخر
ولا ينفك عن حبه مدة الحياة ثم ختما العهد بقبلة حارة اشتركت في رسمها
على الشفاه كل قوى نفوسهما الملتزمة بنار المحبة الصادقة

وبعد مرور بضعة دقائق استفاق العاشقان من خمرة المسرة وانتبه
 راعول الى نفسه فشعر كأن سهماً اخترق قواده فأجفل وحاول الابتعاد
 عن حبيبته كمن جنى اثماً كبيراً ثم قال لها وهو لا يضبط انفاسه اغفري
 لي يا نينا فقد أسأت اليك وانسي اذا استطعت ما جرّس بيننا في هذه
 الساعة . قالت هل ندمت على عهودك ورغبت في ان تتبرأ من يمينك .
 قال لا ولكنني اخاف عليك من حيي واخشي ان يكون سبباً لشقاءك
 عوضاً عن ان يكون باعثاً على سعادتنا . ثم اني لا اخفي عنك اني لم اكن
 موفّقاً في الحب فقد احببت في ماضي ايامي مرتين وكانت صفقتي في
 كليهما خاسرة . وفوق كل ذلك فانا الآن صفر اليدين ليس لي من المال
 ما يؤهلني لأن اكون رب بيت وفي هذه الايام لا كرامة الا للغني ولو كان
 لثيماً وابن لثيم فهل تظنين ان قومك يرضون عن حيناً متى عرفوا بضيق
 ذات يدي . قالت ان قومي يحترمون في الشخص آدابه وشرف نفسه
 وكرامة اخلاقه ونبله واجتهاده وهي صفات تفضل كل الغني بل هي جالبة
 للمال على ما اظن وفضلاً عن ذلك فانا قد احببتك بكل ما في جسدي من
 الحياة وما في حياتي من قوة الحب فان كنت انت قد احببت مرتين فانا
 لم اعرف الحب الا هذه الساعة وقد كان قلبي قبل ان عرفتك صميّة بيضاء
 فانت اول من خطّ فيها آية الحب باحرف نارية وانت اول من مسّ بشفتيه
 شفتي بقبلة الحب المحرقة وستبقى انت وحدك حبيباً لقلبي الى ان يفصلنا
 الموت . قال اتعاهدني على الامانة والصبر والثبات الى ان يقدر لي الله
 الحصول عليك فان الحب يولد العجائب ولا بدّ لي من مكافأة الزمان حتى

انال منه غنيمةً تليق بان ألقها عند قدميك وتساعدنا على قطع مرحلة العمر . قالت اني رضىتك لي حبيباً غنياً كنت اوفقيراً فلا انكث لك عهداً ما دمنا في هذا الوجود . قال اني اصدق كلامك وانتِ منذ الآن جزء من حياتي فأنتي بين يديك قلبي وسعادتي وآمالي فاحفظي الوديعة الى ان يمين الله علينا باللقاء الذي لا فراق بعده . ثم انتهت المفاوضة بتجديد العهود والايمان وتكرار القبلات الحبية

وبعد يومين عاد اهل الفتاة الى مدينتهم فكتبت نينا الى راعول تقول اني راجعة مع قومي الى بيتنا ولكني ابقي معك قلبي فكر . واثقاً باماتي وأرني منك مثلها الى ان يمين الله بالجمع بيننا

* * * * *

اما والذية ابكى وضحك والذي امات واحيا والذية امره الامر لقد تركتني احسد الوحش أن ارى أليفين منها لا يروعهما الذعر في هذه البسيطة قوم لا يطيقون رؤية حبيبين سعيدين في جبهما فلا يفترون عن دس المفاسد والقاء الضغائن حتى يحولوا سعادة الحب الى شقاء وحلاوته الى مرارة . اندفعت السنة الوشاة على راعول ونينا بالثب والوقية وانثوا على والديها واسرتها باللوم والتعير لميلها الى رجل من ذوي الفاقة والحول حتى حالوا دون لقاء الحبيبين ومنعوا اتصال المراسلة بينهما فوقعا من جرأ ذلك في ضنك شديد وعلا النحول جسديهما وخطت اقلام الدموع في صفحات وجناتهما اسطر الشكوى فلم تجففها زفرات انفاسهما الملتببة . وكان رجل يُقال له اميل من اصدقاء الاسرتين قد وقف على بعض الخبر

وكان يودّ راعول مودةً أكيدةً ويتردد عليه في أكثر الايام فافضى اليه راعول بسرّه واطلعه على ما يضمّر من الحب لنينا وما يقاسي من لوعة الهجر لحؤول الوشاة بينهما فعزم على التوسط لاصلاح ذات البين وتحقيق آمال العاشقين

ولما رأى والدا نينا انها لا تزدداد على اللوم والتقريع الا تعلقاً بحبيبتها وان البعد بينهما لم يكن الا سبباً في اشتداد حنينها اليه وسقمها به عزمًا على ان يأتيها الامر من وجه آخر فجعلًا يكثران من المآدب والدعوات والليالي الراقصة يدعوان اليها نخبة الشبان من معارفهما وانسابهما لعلها تتعلق بواحد ممن يريانه اهلاً لمصاهرتهم . فكانت نينا تجد في ذلك كله من الكرب والمضايقة ما يزيد فؤادها عذاباً وعيشها تنغيصاً لانها كانت تفضل صحبة راعول على كل ما في العالم من دواعي السرّة واللذة . لكنها رأت بعد ذلك ان اصرارها على ذرف الدموع وخلوة نفسها لئتمثل حبيبها لا يزيد ذويها الا تشبثاً بمثل تلك المعاملة فاخذت تجامل زوارها وتجتهد ان تغلب قوة ارادتها على رقة فؤادها فتظاهرت بنسيان راعول واستبشر اهلهما بنجاح مساعيهم

اما راعول فكان محباً مهجوراً لا أليف له ولا مؤازر ولا من يصغي الى تنهدياته او يرق لشكواه ويرحم فؤاده الكسير فغلب عليه النحول واصبح حائراً لا يعلم ماذا يفعل وانحصرت قوى عقله في تذكّار ماضي ايامه السعيدة بقرب نينا حتى اصبح هيامه بها شغلاً ملازماً لم يترك له فرصة للاهتمام بامر آخر . وكان ظنه ان نينا ستنكث عهدهما معه وانها ستقترن بسواه يذيب فؤاده جزعاً فيتأوه ويتحسر ولا يشكو لغير الله امره حتى

غلب عليه الشقاء فسقط في وهدة اليأس وخيف عليه من الجنون
ولما اشتدَّ به الضيق لم يرَ بداً من الكتابة الى نينا فارسل اليها يقول
« ان سكوتك الطويل قد اعدمني الصبر واحرق فؤادي وكنت معتادة
ان تكتبي اليّ من وقت الى آخر فلم هذا الانقطاع . أليس من الحرام ان
تريني أشوى على نار الهجر ولا تمدّي يداً لا تقاذي . ان كلمة منك تردّ
اليّ رمقي فاكثبي لي بواسطة صديقنا اميل فانه عالمٌ بحبنا راضٍ عنه راجب
في المساعدة متى ازف وقتها . اني لاشك البتة في صدق حبك ومواعيدك
ولكنني اذوب شوقاً الى سطرٍ بخط يدك يجدد لي حياة الامل بقرب
اللقاء ... »

ثم مرّت الايام ولم يرد الجواب المنتظر فقلق راعول اشد القلق وخشي
ان تتحقق اشاعة بعض المرجفين بان نينا ستخطب عن قريب لفتي من
اصدقاء قومها . وفيما هو يتقلب على نار الانتظار اذ دخل عليه اميل
وقال كنت وعدتك ان اكون مدافعاً عنك مساعداً لك في حبك عاملاً
على صلة الحب بينك وبين فانتنك وكنت اظن اني اخدم بذلك قلبين
يجبّان حقيقة حباً يفوق كل وصف اما الآن فاقول لك بكل صراحة انك
خدعتني باقوالك ومن الآن انقض يديّ منك فلا تعتمد على مودتي
ولنحسب بعضنا معارف لا اصدقاء . فقال راعول متعجباً وما سبب هذا
الاتقلاب . قال وصلني اليوم كتاب من نينا تقول فيه انك كتبت اليها
تكلفها ان تعود الى مراسلتك بواسطتي وامرتي ان اقول لك انها لا تقبل
منك كتاباً ولا تريد ان يكون بينك وبينها علاقة فاذا كنت تعلل نفسك

بالاقتران بها فانزع هذا الامل من فكرك واعلم ان ذلك لا يتم البتة
 فاحسب الماضي حلماً عبر . فقال راعول وكيف يمكن ذلك وقد عاهدتني
 العهود الوثيقة على ان تكون لي كما انا لها وحياة كل واحد منا وقف على
 الآخر فلا يحول احدنا عن مودة صاحبه ولو اجتمعت قووات الارض
 ضدنا . بل الذي اتيقنه ان الكتاب الذي اشترت اليه ليس منها فانها اطهر
 من ذلك ذمة ووافي عهداً . قال لكن الامر على ما اقول لك وقد علمت
 عن يقين ان التي تتهالك في حبها قد غدرت بعهدك واعطت يمينها لسواك
 وفي رأيي ان تنزع حبها من قلبك وتسلوها وقد علمت ان لا تشق
 بعهد انثى . قال هذا ثم تناول قبعة فلبسها وخرج

* * * * *

مت شوقاً فأحيني بوصالٍ اخبر الناس كيف طعم المات
 قضى راعول مدة من الزمن وهو كالمأخوذ لا يطيب له مقام ولا يلتذ
 بطعام ولا بمنام وكانت انياب الشك تمزق فؤاده ونار الهجر تحرق
 احشائه لانه لم يستطع تصديق ما روي له من ان نينا قد زهدت في حبه
 ورغبت في سواه . وكان تذكار ماضيه يجرمه كل راحة فكان خيال نينا
 لا يبرح نصب عينيه فيتذكرها في كل ساعة من حياته في اليقظة والمنام
 ويتمثلها جالسة اليه يترنمان بألحان المسرة او يطالعان حديث اهل الغرام
 السالقين او يسيران متنزهين في العربة او جرياً على الاقدام في نور القمر
 فيرى في كل هذه الاحوال حبيته بقربه اما ماشية تستند على ذراعه او
 جالسة وقد القت رأسها على صدره الخافق فيضطرب فؤاده اضطراباً

شديداً ويظن ان صدره يكاد ينشق من شدة الوجد . ثم ينظر الى حالته الحاضرة فيرى نفسه وحيداً مهجوراً بلا خلٍ يؤاسيه ولا شفيقٍ يسليه ولا عينٍ تبكيه فينفطر قلبه حزناً وتثور في رأسه سورة الغيظ فيودّ الانتقام ممن حال بينه وبين حبيبته . ثم تحمد فتنة عواطفه فيرتعد وجلاً وتفجر دموع الحزن من عينيه كأنه يبكي غصن شبابه المقصوف او زهرة حبه المقطوفة او يحاول بالدمع اطفاء نيرانه المحرقة

وفيما كان راعول على الحالة التي مرّ ذكرها كان ثلاثة من الشباب يترددون الى بيت نينا ويواصلون الزيارة فكان راعول يراهم داخلين او خارجين فيذوب قلبه كمداً . وفي ذات يوم سار راعول على غير هدًى وهو لشدة بلواه يحدث نفسه في امر الانتحار للنجاة من الشقاء الذي ألمّ به فرأى جماعة من السيدات والرجال يسرون ضاحكين مقهقهين كأن الكتابة اسمٌ لغير مسمًى او اسمٌ لمسمى لم يعرفوه . فوقف يتألمهم واذا به يرى نينا مستندة على ذراع احد الرفقة وهي ناحلة القوام صفراء اللون فلما ابصرته تنفست تنفساً عميقاً ثم اغضت من بصرها مطرقة الى الارض فلما رآها كذلك اعرض عنها بوجهه وقد طفح الدمع على خديه ورجع الى منزله وهو غائب عن الرشد لشدة آلامه النفسانية فوجد على مائدته رسائل وجرائد اتاه بها موزع البريد فاخذ يطالعها كمن يحاول التشاغل عما به من الوجد والالم فوقعت عينه في احدى الجرائد على الخبر الآتي « يوم الخميس الآتي يحتفل في . . . بزفاف السيدة نينا . . . الى الخواجا باستور في الساعة التاسعة مساءً »

فلما قرأ هذه الكلمات شعر ان الدم جمد في قلبه وفارقه صبره وثباته
 فاستلق على سريريه كالمذنب الذي يتوقع انطفاء نور حياته لينقلوه الى ضريحه
 وفي اليوم المعين لصلاة العقد اجتمع المدعوون وكان منزل العروس
 مزيناً بالانوار الساطعة مكللاً بالازهار الجميلة والناس يرحون طرباً وبينهم
 المغنون والراقصون والموقعون على آلات الطرب والسقا يطوفون باقداح
 المسكر . حتى اذا دنت الساعة جاء العروس وآله فوقف بجانب نينا امام
 الكاهن فاقبل الكاهن على العروسين يسألهما عن رضى كل واحد منهما
 بصاحبه كما هي العادة فلما انتهى في السؤال الى نينا لم يكن من جواب فاعاد
 عليها السؤال فرفعت رأسها ونظرت اليه كأنها تريد ان تقول شيئاً ثم
 ارتعشت وسقطت الى الارض مغشياً عليها فاسرع الحضور لانهاضها فاذا
 هي جثة بلا روح . فارتفعت الاصوات من كل ناحية وازدحم الجمع ليروا
 ما حدث وبيناهم في ذلك اذ سُمع طلق رصاص في احدى زوايا المكان
 فانصرف القوم الى جهة الصوت واذا راعول ملقى على الارض يختبئ بدمه .
 وقد اخترق الرصاص دماغه . فانقلب العرس الى مأتم واقبل الحاضرون على
 آل العروس يعزونهم عن مصابها وهم بين آسف على شباب الحبيبين وبين
 لاأثم لدويها على دخولهم بين ذينك القليبين اللذين ارتبطا بصلات الحب
 وعهود الولاء . ولما حان وقت الدفن حملوا الجثتين الى المقبرة وبعد الصلاة
 عليهما ابى الحاضرون الا ان يُدفنا في ضريح واحد ثم انصرف الجمع وهم
 يندبون شبابهما ويدعون لهما بالرحمة والغفران